

### 特徴

- \*通常使用するCUE/TB 二つのスイッチに加え、FU1, 2スイッチを追加。エンジニア、オペレーター用として最適です。
- \*机上で邪魔にならないコンパクト設計。
- \*無指向性ECMマイク内蔵。マイクアンプ内蔵(オートコンプレッサー付き)。
- \*TBスイッチはラッチ動作機能を内蔵。CUEランプスイッチは、0.3秒間出力をホールドする機能を内蔵。これらを含め、スイッチの動作設定の一部を変更可能です。
- \*当社製カフオーディオインターフェース 610L2-C、610A20等と接続することで、カフとのコミュニケーションシステムが完結します。
- \*+15~24V単電源で動作します。708B2単体で様々な設備機器へ直接接続する場合に配慮しています。

### SPEC.

入出力コネクター	D-sub15ピンオス座 #4-40インチネジ x1 3.5mm STEREO MINI Jack x1 CUE LAMP SW接続用 (*CUE LAMP SWは付属していません)
TBマイク出力特性	出力インピーダンス100Ω -10~0dBu ラインレベル

### 定格

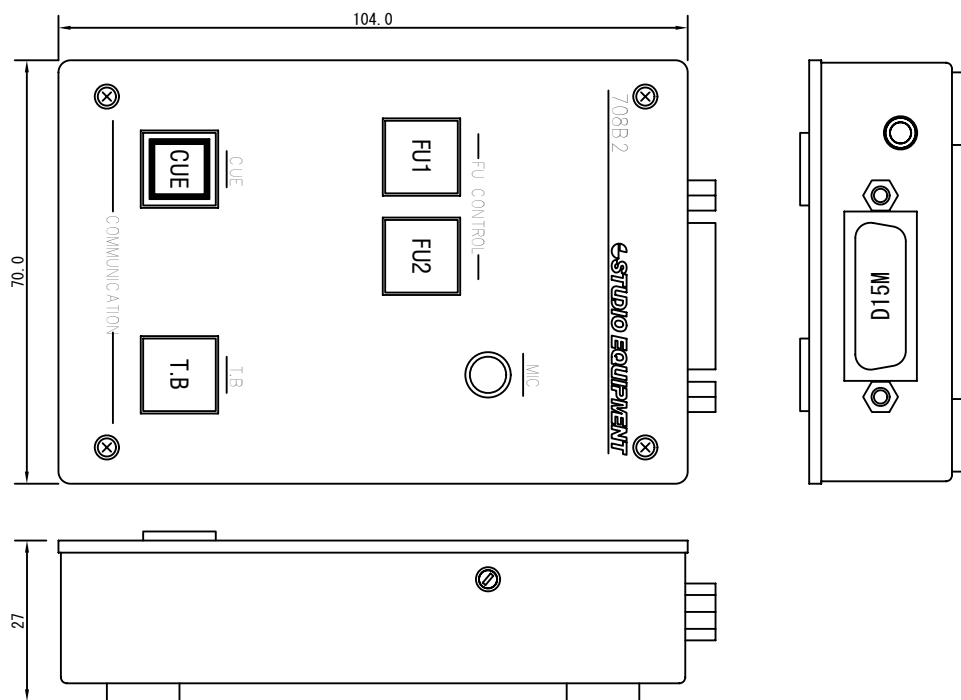
電源電圧	+14VDC~+26VDC単電源 (通常は15Vまたは24V) ノイズなきこと
電源周波数	---
消費電力	0.6W(電源15V時)、1W(電源24V時) / 20mA
動作温湿度範囲	5~35℃、35~85%(結露無きこと)
外形寸法	W=70mm D=104mm H=27mm
重量	0.2kg (本体のみ)
付属品	取扱説明書 1 (*CUE LAMP SWは付属していません)

### TB SW BOX 708S1 との違いについて

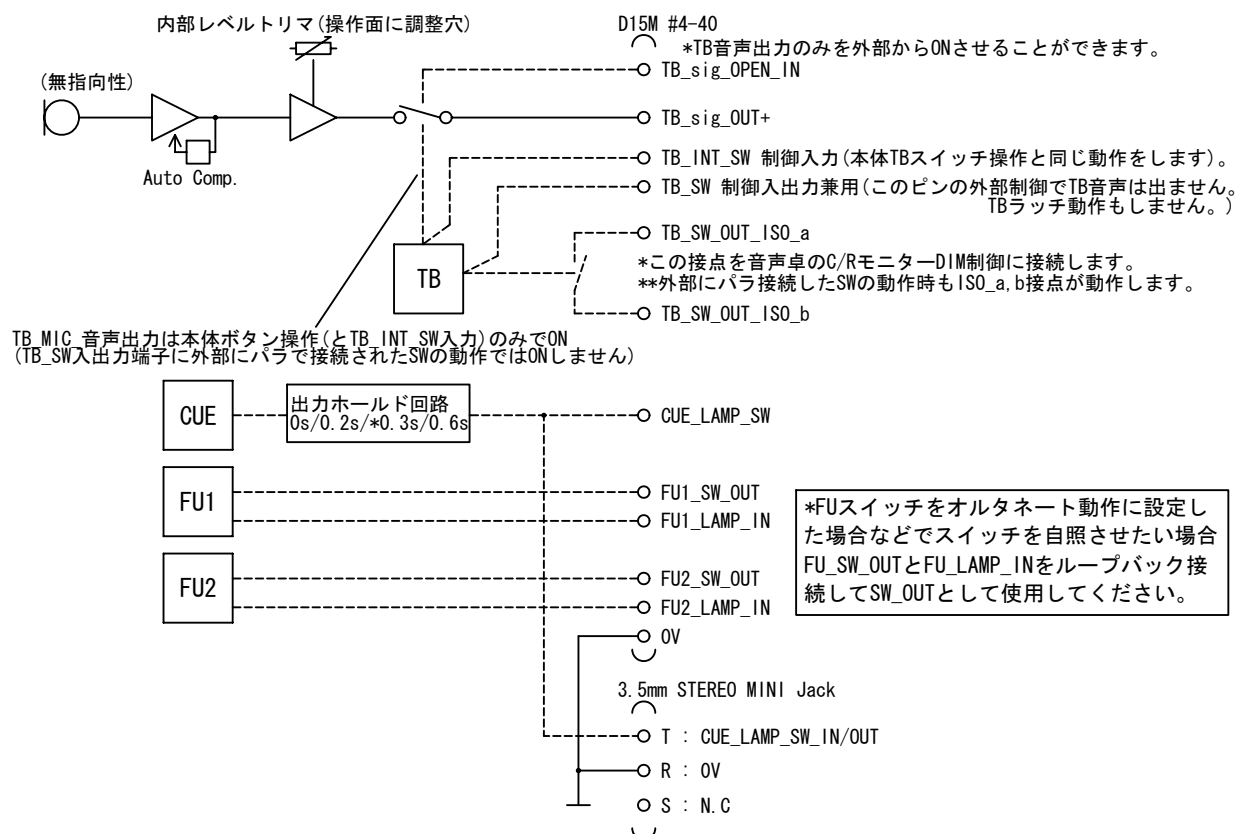
TB/FU SW BOX 708B2 は、当社製品TB SW BOX 708S1 の意匠を簡素化し、FUスイッチを追加した製品です。708S1は主にディレクター用の位置付け、本製品708B1は主にエンジニア、オペレーター用の位置付けとなります。

708S1、708B2は、当社製品カフインターフェース 610L2-C 610A20 との接続を基本としていますが、単体で他の設備とも直接接続しやすい電気仕様になっています。

使用には、DC電源の外部供給や、各機器との配線接続が必要です。本製品単体では動作しません。



## ブロック図



\*製品の仕様及び価格は予告なく変更されることがあります。